Index of Claims

Application No.

10/849,195 Examiner

__

GUTTAG ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Prabodh M Dharia

2673

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

Objected

o

		ز							L	_1	
Cla	iim	Date									
	=	. 1		1	-						
Final	Original	8/30/04			1	Ì				-	1
ᇤ	j.	8				1					l
	U	~			1						
	1	+		Г							
	1 2 3 4 5	П			П						
	3	П		Τ	T						
	4	П	Γ	Τ	٦						
	5	П	Γ	Т							
	6 7	П									
	7	П									
	8	П			\perp			<u> </u>			_
	9	П	i_								
	10	Ш									
	11	\prod	Ĺ	\perp				Ľ			
	12	\prod						<u> </u>			_
	13	\prod		L			L	L			\Box
	14	П						L	L_		\Box
	11 12 13 14 15	Ш	Ľ					<u> </u>			Ш
	16 17 18 19 20 21	Ш	\perp	┵				┖			
	17	Ш	Ļ	╧	4	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	18	Ш	L	4	_		ļ	_	_		
	19	Н	┸	ļ	_	_	┝	ــــ	<u> </u>	_	
<u> </u>	20	11	╄	4	4		1	↓_		_	Н
	21	\coprod	1	+	4		┡	╁	-		
-	22	11	╄	+	_		├-	╄	 -		\vdash
	22 23 24 25 26	Н	+	+			-	╁	\vdash		Н
	24	₩	╀	+	_		┢	 - -	⊢	ļ	\vdash
<u> </u>	20	╫	+-	+	_		₩	╁╴	\vdash	-	-
-	27	╁╂	+	+	_	-	╁	+	╁╌	╁	Н
-	28	╫	╁╌	+	_		-	+	<u> </u>	╁╌	Н
	27 28 29	+	+	+			╁╌	+-	╁┈	-	\vdash
	30	+	+	+	_	\vdash	t	┿	十	t	\vdash
-	31	+†	+	+			1	+-	†	T	П
	32	+	T	$^{+}$	_		t	T	t^-	T	П
	32 33	$\dagger \dagger$	T	\top			T	1	T		П
	34	††	T	+			T	Т		1	П
	35	\top	T	1			Ī		T	Ι.	
	36	\prod	Ι	_				I			
	37	ho	I								\square
	38	\prod	Ι				L				$oxed{oxed}$
	39	\coprod	\int	\Box		L		_	\perp	_	Ш
	40	Ш	l	┙			┸	\perp	┸	1	
	41	Ш	_			L	┸	\perp	_	L	Ш
	42	Ц	1	_		 _	\perp	4	ļ.,	1	\vdash
	43	Ш	4	4		\perp	\bot	4	1	\vdash	\sqcup
<u> </u>	44		4	4		1	1	+	4-	\vdash	\vdash
<u> </u>	45		4	4		┡	1-	+	+	1-	\vdash
	46	Щ	$\!$	\dashv		ļ.,	+	+-	+	+	\vdash
	47	44	$\!$	4		1	+	+	+-	+-	+
-	48	-		4		╀	+	+	+	+	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49		4	4		+	+	+-	+-	╀	+
L	50	1+	· L				丄			٠,,	1

Cla					[Date	•				
	_			٦							
👼	Original	8/30/04									
Final	Ē	8									
	0	"		ļ							
\vdash	51	+	T	_							
\vdash	52	1	┪	٦			1	_			
	53	H	t			-	 				
	54	H	t	_		_	Г	-			
	54 55	H	t	-		_		1			
	56	H	t		 	-		<u> </u>	_		
	57	H	t	_	\vdash	-	T	\vdash			
	58	Н	t	_	-	\vdash	T	_			
	59	H	t	_		\vdash	\vdash	t	_	1	
-	60	H	t	-	Н		t	T			
	61	H	t	_	┢	┪	-	t^-	-	r	
-	62	Н	+		-	H	 	╁╌	\vdash	\vdash	
\vdash	62 63	╁	+	_	\vdash	-	H	1	Ι-	\vdash	
-	64	H	t	-	┢	\vdash	+	1-	 -	t	\vdash
-	65	+	╁		1	<u> </u>	1-	+	t	 	\vdash
-	66	H	+		⊢	├	+-	✝	 	1	\vdash
-	67	₩	╁		├-	╁╌	+	\vdash	┢	$^{\dagger -}$	
-	60	╁	╀	-	+	╁	╁	+-	┢╌	╁	┢
-	68 69	+	╁	_	├-	-	╁	╁	-	-	╁
	70	+	╀	_	⊢	<u> </u>	╁	╁	╁─	┼	┝
	70	₩	+		-	⊢	+	╁	├	\vdash	╁╌
<u> </u>	71	H	+	_	├-	⊢	╀	╀	┢	╀	╁╌
-	72	${+}$	+	_	 	⊬	+-	┿	┢	╁	├-
	73 74	+1	╀		┼	╀	+	╀	⊦	╀╌	┿
	74	₩	+	_	╁	┼	╀╌	╁	╁╌	╁	╁
<u> </u>	75 76	╁╂	+		⊢	-	+	+-	╁╌	+	╀
-	1/0	╢	+	_	╀	┿	╁	+-	┼-	╁	╁
	77	+	+		╀	+		╁╴	╀╌	┼	╁╌
<u> </u>	78 79	+1	+		₽	╀	+-	+	╁	-	┾
<u> </u>	79	+	+		┼-	+	+-	+	╄	╁	╁
-	80	+1	+		╀	+	+-	+-	╁	╁	╁
	81	+1	+	_	╀	+	+-	+	┢	+	+
	82	$\!$	+	_	+	 	+-	+-	╁	+	+
	83	#	+	_	+	+	+-	+	+	+	╀
	84	+	4	_	+	╀	+	╀	\vdash	╁	+
_	85	\coprod	+	_	+	+-	+	+	╀	+-	+-
 	86	$\!$	+	_	╀	╁	+	+-	+	+-	+
	87	+	+	_	+	+	+-	+	╁	╀	+-
<u> </u>	88	4	4		+	+	+	+	+	+	+-
	89	+	4		╁-	+	+	+-	+	+	+
	90	\mathbb{H}	4	_	╁	┾	+-	+-	+-	+	+
	91	\mathcal{H}	4	_	+	+		+	+	+	+
<u> </u>	92	\dashv	+		+	╀	+-	+	+	┿	+
<u></u>	93	\mathbb{H}	4		+	+-	+	+	+-	+	+-
<u> </u>	94		\sqcup	_	+	+	+	+	+	+	+
<u> </u>	95		Ц	_	+	+-	+-	+	+-	+	+-
L_	96		Ц	_	+	1	+	+	+	+-	+-
_	97		Ц	_	\perp	4	+-	+	+	+-	+
	98	\perp	Ц	_	4-	4-	+-	+	+-	+	+-
	99		X	_	1	+	+		+	+	+
	100) [-		_	_ــِــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	Ŀ			

E 50 101 + 102 1 103 1 104 1 105 1 106 1 107 1 108 1 109 1 110 1 111 1 112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 130 1 131 1 132 1 133 1 144 1 137 1 138 <	Cla	aim					-	ate	.			\neg
101 + 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 140 140 144 14				Τ						\Box	\Box	
101 + 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 140 140 144 14	Ē	ina	9							-	1	ı
101 + 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 140 140 144 14	ᇤ	rig	ž		1							- 1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall 140 140 144			~									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall 140 140 144		101	+									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall 140 140 144		102			Ì		Ľ.		Ш			_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall 140 14		103	Ц				L				_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall		104	Ц	\perp				Ш			_	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall 148 149 \forall		105	Ц	1			╙	_		_	_	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 \forall 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall		106	Ц	4	_		<u> </u>	_	_			4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 \forall 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall		107	Ц	+		<u> </u>		ļ	-			\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \footnote{A} 140		108	Н	4		⊢	├-	ļ	┞-		-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \footnote{A} 140		109	Н	+		├	 	-	-	\vdash		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \(\psi \)		110	H	+		_	-	╁	╁┈		-	ᅱ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall		111	H	+		-	+	\vdash	+-	\vdash		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \footnote{A} 40 41 41 41 41 41 41 41		112	Н	+		-	+-	-	 	\vdash	Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \(\psi \)		114	H	+		-	+-	+	+-	H	Н	ᅱ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \(\psi \)	<u> </u>	115	H	\dagger	_	-	t^-	t^-	1	_	Н	ᅥ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{4}\f		116	H	1		t	t^-	1	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 √		117	Ħ	7		1	T	1-		Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall 148 149 \forall		118	Π	1		T						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		119	П	1								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		120	П			L				L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		121	Ц	_		L	_	<u> </u>	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 \(\psi \)		122	Ц	4		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╄	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 \(\psi \)		123	Ц			<u> </u>	\vdash	1	-	ļ.,	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 \(\psi \)		124	H	4		-		ļ	╄	├	├-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 \(\psi \)		125	Н	H		╁	╁	+-	╁	╀	├	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		127	Н	Н		╁	╁	+	+	\vdash	 	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		128	Н	Н	_	╁	+-	十	╁╌	 	T	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		129	Ħ	H	_	十	+	╁╴	+-	1	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		130	+	H		1-	十	†	T	T		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		131		П		T	1	T	╽	Ī		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		132	1	П					Т			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \forall		133	T			L			Ĺ.			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{3} 140 \f		134	I	Ц				L			1_	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{3} 140 \f		135	1	Ц		\perp	1	_	-		┞-	ļ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{4}		1 136		Ц		\bot	+	1	4-	╀	1-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{4}		137	+	Н		+	+-	+	+	╁	\vdash	⊢
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 \frac{1}{4}	<u> </u>	138	+	H	\vdash	+	+	+-	+	╁	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 \(\psi \)		139	+	H	<u> </u>	+	+	+	+	╁	+	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	+	H	-	+	+	+	+	+	+	\vdash
143 144 145 146 147 148 149 \(\psi \)			+	H	\vdash	+	+	+	+	-	\top	\vdash
144 145 146 147 148 149 V		143	+	t	-	\dagger	T	T	\top	T	T	T
145 146 147 148 149 \(\psi \)	<u> </u>			T	Г	1	1	T	1-	T	Ι	
146 147 148 149 \(\psi \)						Ι	\perp	1		I		
148 1 149 1		146		Ι			\perp	Γ				
149 🕡				ſ		L	\perp	1		\perp		\perp
				L	L	\perp	4	1	4	1-	1	_
150 +	L				L	4	+	4	+	+-	+	+-
	L	150	Ц	+	L.			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1_	1	1

Index of Claims (co	ontinued)
---------------------	-----------



Rejected

Application No.

10/849,195

GUTTAG ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Prabodh M Dharia

(Through numeral) N

Cancelled

Restricted

Interference

Non-Elected

Appeal Α

O Objected

Cla	im				1	Date				
Final	Original									
<u> </u>										
	201									
	202								·	
	203									
	204				_				!	
	205					L	<u> </u>			
	206			<u> </u>		Ĺ				
	207					_				
	208		_			_				
	209	$oxed{}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		
<u></u>	210	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	211	L		L.	<u> </u>		_		_	_
	212	L	L.,		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		
	213	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	214	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.		ļ	_
	215				_	-				_
	216	L.	<u> </u>	Ļ	-	ļ			<u> </u>	
<u> </u>	217		1	<u> </u>	1	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	218	<u> </u>	ļ	-	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
	219	ļ		┢	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	220	<u> </u>	┡	ļ	1	├-	<u> </u>	ļ.,		
<u> </u>	221	<u> </u>	_	├-	╀	┞-	⊢	-	-	
	222			1	┼	 —	┡	-	<u> </u>	├—
	223	ļ.	┢		╁	 —	-		⊢	_
<u> </u>	224	⊢	├	+-	╀	╁	╁	┝		┝
-	225	<u> </u>	-	\vdash	╁	├-	├	⊢	├	
	226		┢	+-	╁	+	-	-	┝	
	227 228	+-	├	├-	╁╌	+	╁	-		
	229	\vdash	\vdash	╀╌	╁	╁	-	├-	 	-
-	230	╁╌	-	╁			1	-		-
-	231	╁	一	+	╁	╁╌	+-	-		1
	232	+-		╁╌	╁	+	┢	 	\vdash	
_	233	+-	1	\vdash	+-	T	†	<u> </u>	t	
 	234	╁	厂	T	T	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	T
	235	 	\vdash	\vdash	T	T	1	Τ-		
	236	T	\vdash	1	\top	†	T		Γ	
ļ	237	Π	Γ	T	1	Τ	L			
	238	Г	T	T	1.	Ι				
	239									
,	240									
	241		Γ	Ι	Γ					
	242									\Box
	243	\Box	I				oxdot	\Box		L
	244		L			L		L		L
	245								\Box	Ĺ
	246							L		L
	247			\Box			L	L	_	$oxed{oxed}$
	248		L	\perp	1_	1	1_	_	1	<u> </u>
	249		L	\perp	1	_	1_	1	L	\perp
	250	\perp		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>			

Claim		Date									
Final	Original										
	251				_	-					
	252										
	253										
	254			<u> </u>	<u>_</u>						
	255			<u> </u>	_	├—	L				
	256		-	⊢	_	-	\vdash				
	257 258		_	\vdash	├-				H	\vdash	
	259		-	\vdash	\vdash		-		-		
	260	_	 		-	\vdash			\vdash		
	261	<u> </u>	\vdash	\vdash		┪				Н	
	262		T	1		┢					
	263	Г									
	264										
	265										
	266				L						
	267	_	L								
	268			L	1	ļ	L_		L_	_	
	269	_	_	1	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	270	<u> </u>	┝	<u> </u>	 	-	├-	┡	├		
ļ	271	_	├-		├-	╀	⊢	├	-		
	272	 	├	╁	\vdash	╁	├	-	├	├	
	273 274	\vdash		\vdash	╁╌	╁╌	┢	\vdash	 	⊨	
	275	\vdash	┢╌	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	· · · ·	
	276		-	†	┢	t	\vdash		\vdash	П	
	277	T	1	t	T	Г				Г	
	278			T	Г	1					
	279										
	280				_						
	281	<u> </u>	╙	┖	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	282	<u> </u>	ļ_	1	1	ļ	ــ	ļ	ļ	ļ .	
<u> </u>	283	┡	├	ļ	+	\vdash	-	┞-		ļ.,	
<u> </u>	284		╀	┢	╁	\vdash	\vdash	├	\vdash	⊢	
	285 286	<u> </u>	╁┈	+-	+	╁	╁	┢	╁	⊢	
<u> </u>	287	╁	╁╌	+-	1	┼┈	╁	├-	╁╌	\vdash	
<u> </u>	288	\vdash	✝	╁	╁╌	+	 	1	t	\vdash	
	289	†	†	†	† ·	†		t	1	T	
	290	忊	t	T	\top	T	1-	1	t	T	
	291	T		1.	1	1		Π			
	292			Ĺ	Γ						
	293				L	\prod					
	294		ļ	_	1_	1_	<u>L</u>	Ľ	L.	<u> </u>	
L	295	ـ	\perp	4	4	-	1	L		ļ	
ļ	296	<u> </u>	╀-	\perp	\perp	1	\vdash	\vdash	1	\vdash	
<u> </u>	297	₩	-	+-	+	4-	+	┼	╀	\vdash	
<u> </u>	298	╂	+-	+	+	+	+	\vdash	1	+	
-	299 300		+	+	╁	+	╁	┢	+	+-	
L	L 300				Ц.,		Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	Щ	